

# MFPA Leipzig GmbH

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für  
Baustoffe, Bauprodukte und Bausysteme

Geschäftsbereich I - Werkstoffe und Bauphysik  
Dipl.-Ing. Marko Orgass

Arbeitsgruppe 1.5 - Bauphysik und Mauerwerk

Dr.-Ing. Stephan Reichel  
Telefon +49 (0) 341-6582-190  
reichel@mfpa-leipzig.de

Dipl.-Ing. (FH) Franziska Volke  
Telefon +49 (0) 341-6582-195  
laut@mfpa-leipzig.de

---

## Prüfbericht Nr. PB 1.5/19-168-1

vom 7. Januar 2020  
2. Ausfertigung

---

Auftraggeber: DRG Dicht- und Klebetechnik  
Vertriebs- und Produktions GmbH & Co. KG  
Bahnhofstraße 13a  
5202 Neumarkt am Wallersee / Österreich

Auftragssache: Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit  
in Anlehnung an DIN EN ISO 12572

Produkt: *DRG Fensteranschlussfolie Vario*

Probeneingang: 14.04.2016

Bearbeitung: Stefan Laut, Laborleiter  
Dr.-Ing. Stephan Reichel

Prüfdatum: 28.04.2016 – 15.06.2016

Dieser Prüfbericht umfasst 9 Seiten.

---

Dieses Dokument darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Eine Veröffentlichung – auch auszugsweise – bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der MFPA Leipzig GmbH. Als rechtsverbindliche Form gilt die deutsche Schriftform mit Originalunterschriften und Originalstempel des/der Zeichnungsberechtigten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der MFPA Leipzig GmbH.

---

Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das  
Bauwesen Leipzig mbH (MFPA Leipzig GmbH)

Sitz: Hans-Weigel-Str. 2b – 04319 Leipzig/Germany  
Geschäftsführer: Dr.-Ing. habil. Jörg Schmidt  
Handelsregister: Amtsgericht Leipzig HRB 17719  
USt-Id Nr.: DE 813200649  
Tel.: +49 (0) 341-6582-0  
Fax: +49 (0) 341-6582-135

## 1 Vorbemerkungen

Der vorliegende Prüfbericht enthält die Ergebnisse des Prüfberichtes PB 4.1/16-133-2 vom 6. Juli 2016. Das dort geprüfte Produkt *illbruck ME500 TwinAktiv* ist laut Herstellererklärung vom 29.11.2019 identisch mit dem Produkt *DRG Fensteranschlußfolie Vario*.

## 2 Aufgabenstellung und Inhalt

Die Mfpa Leipzig GmbH wurde beauftragt, für die feuchtevariable Dampfbremse *DRG Fensteranschlußfolie Vario* die Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN EN ISO 12572 in verschiedenen Klimabereichen zu prüfen.

Folgende Klimabereiche wurden geprüft:

- 23°C und 0/75 % relative Luftfeuchte 37,5 % mittlere rel. Feuchte
- 23°C und 33/67 % relative Luftfeuchte 50 % mittlere rel. Feuchte
- 23°C und 50/75 % relative Luftfeuchte 62,5 % mittlere rel. Feuchte
- 23°C und 55/85 % relative Luftfeuchte 70 % mittlere rel. Feuchte
- 23°C und 85/95 % relative Luftfeuchte 90 % mittlere rel. Feuchte

## 3 Angaben zum Material

Der Mfpa Leipzig GmbH liegen folgende Angaben zu dem Produkt vor:

Produkt	Feuchtevariable Dampfbremse <i>DRG Fensteranschlußfolie Vario</i>
Hersteller	DRG Dicht- und Klebetechnik Vertriebs- und Produktions GmbH & Co. KG
Farbe	Schwarz, einseitig beschriftet

## 4 Prüflabor und Dokumente

Die Mfpa Leipzig GmbH arbeitet nach den strengen Qualitätsrichtlinien von DIN EN ISO 17025. Das Labor wurde dazu von der Deutschen Akkreditierungsstelle DAkkS GmbH akkreditiert. Für die Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit liegt eine flexible Akkreditierung vor. Die Urkunde kann auf <http://www.mfpa-leipzig.de> eingesehen werden.

Die Mfpa Leipzig ist außerdem notifizierte Prüf- und Zertifizierungsstelle (NB 0800) nach EUBauPVO für Abdichtungsbahnen gemäß EN 13984.

## 5 Durchführung und Prüfgeräte

DIN EN ISO 12572 September 2001	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit
------------------------------------	---

Vorbehandlung:	Lagerung bei 23 ( $\pm 5$ ) °C, 50 ( $\pm 5$ ) % rel. Luftfeuchte für mind. 6 Stunden
Prüfgeräte:	Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit im Klimaschrank Bestimmung der Massenänderung mit Präzisionswaage
Durchführung:	Gemäß den Bestimmungen von DIN EN ISO 12572 werden die Proben auf die Öffnung des Prüfgefäßes gelegt und seitlich eingedichtet. Dabei wird die Beschichtung der Dampfbremse zum Prüfraum (Klimaschrank) und das Trägervlies zum Prüfgefäß hin gerichtet eingebaut. In den Prüfgefäßen befindet sich das für den jeweiligen Klimabereich geeignete Sorptionsmittel. Die Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit erfolgt durch Wägung der Probekörper in geeigneten regelmäßigen Abständen (gravimetrisches Verfahren).

## 6 Prüfergebnisse

### 6.1 Klimabereich 23 °C und 37,5 % relative Luftfeuchte

Differenzklima:	23 ( $\pm 0,5$ ) °C, 0/75 ( $\pm 3$ ) % rel. Luftfeuchte	
Sorptionsmittel:	Calciumchlorid CaCl <sub>2</sub>	0 % rel. Luftfeuchte
Klimaschrank:	Feutron KPK 200	75 % rel. Luftfeuchte
Prüfdatum:	10.05.2016 – 31.05.2016	
Mittlerer Luftdruck (p):	997 hPa	
Richtung des Dampfstroms:	entsprechend Wasserdampfdruckgefälle vom Prüfraum zum Prüfgefäß	

Probekörper		38-1	38-2	38-3	38-4	38-5	Mittelwert
Durchmesser der freien Prüffläche	[mm]	127	127	127	127	127	<b>127</b>
Dicke	[µm]	259	255	235	272	269	<b>258</b>
Prüffläche	[cm <sup>2</sup> ]	127	127	127	127	127	<b>127</b>
flächenbezogene Masse	[g/m <sup>2</sup> ]	100	98	105	104	99	<b>101</b>

Probekörper	Wasserdampf-Diffusionsstromdichte g [kg/(m <sup>2</sup> · s)]	Wasserdampf-Diffusionsdurchlasskoeffizient W [kg/(m <sup>2</sup> · s · Pa)]	Wasserdampf-diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s <sub>d</sub> [m]
38-1	3,23E-08	1,53E-11	12,96
38-2	3,33E-08	1,58E-11	12,59
38-3	3,32E-08	1,58E-11	12,60
38-4	3,33E-08	1,58E-11	12,59
38-5	3,31E-08	1,57E-11	12,67
<b>Mittelwert</b>	<b>3,3E-08</b>	<b>1,6E-11</b>	<b>12,7</b>
Standardabweichung $\sigma(s_d)$			0,2 m
Maximale prozentuale Abweichung von Einzelwerten zum Mittelwert $\Delta s_d$			- 0,7 % / + 2,2 %

## 6.2 Klimabereich 23 °C und 50 % relative Luftfeuchte

Differenzklima:	23 ( $\pm 0,5$ ) °C, 33/67 ( $\pm 3$ ) % rel. Luftfeuchte	
Sorptionsmittel:	Magnesiumchlorid MgCl <sub>2</sub>	33 % rel. Luftfeuchte
Klimaschrank:	Memmert ICH 256	67 % rel. Luftfeuchte
Prüfdatum:	28.04.2016 – 23.05.2016	
Mittlerer Luftdruck (p):	996 hPa	
Richtung des Dampfstroms:	entsprechend Wasserdampfdruckgefälle vom Prüfraum zum Prüfgefäß	

Probekörper		50-1	50-2	50-3	50-4	50-5	Mittelwert
Durchmesser der freien Prüffläche	[mm]	127	127	127	127	127	<b>127</b>
Dicke	[ $\mu\text{m}$ ]	287	293	269	285	267	<b>280</b>
Prüffläche	[cm <sup>2</sup> ]	127	127	127	127	127	<b>127</b>
flächenbezogene Masse	[g/m <sup>2</sup> ]	104	103	103	103	103	<b>103</b>

Probekörper	Wasserdampf- Diffusionsstromdichte  g [kg/(m <sup>2</sup> · s)]	Wasserdampf- Diffusionsdurchlass- koeffizient  W [kg/(m <sup>2</sup> · s · Pa)]	Wasserdampf- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke  s <sub>d</sub> [m]
50-1	1,91E-08	1,98E-11	10,07
50-2	1,88E-08	1,95E-11	10,21
50-3	1,93E-08	2,00E-11	9,96
50-4	1,97E-08	2,05E-11	9,71
50-5	1,91E-08	1,99E-11	10,05
<b>Mittelwert</b>	<b>1,9E-08</b>	<b>2,0E-11</b>	<b>10,0</b>
Standardabweichung $\sigma(s_d)$			0,2 m
Maximale prozentuale Abweichung von Einzelwerten zum Mittelwert $\Delta s_d$			- 2,9 % / + 2,1 %

### 6.3 Klimabereich 23 °C und 62,5 % relative Luftfeuchte

Differenzklima:	23 (±0,5) °C, 50/75 (±3) % rel. Luftfeuchte	
Sorptionsmittel:	Natriumchlorid NaCl	75 % rel. Luftfeuchte
Klimaschrank:	Memmert ICH 260	50 % rel. Luftfeuchte
Prüfdatum:	30.05.2016 – 10.06.2016	
Mittlerer Luftdruck (p):	997 hPa	
Richtung des Dampfstroms:	entsprechend Wasserdampfdruckgefälle vom Prüfgefäß zum Prüfraum	

Probekörper		63-1	63-2	63-3	63-4	63-5	Mittelwert
Durchmesser der freien Prüffläche	[mm]	127	127	127	127	127	<b>127</b>
Dicke	[µm]	256	278	308	287	263	<b>278</b>
Prüffläche	[cm²]	127	127	127	127	127	<b>127</b>
flächenbezogene Masse	[g/m²]	99	101	103	104	101	<b>102</b>

Probekörper	Wasserdampf-Diffusionsstromdichte g [kg/(m² · s)]	Wasserdampf-Diffusionsdurchlasskoeffizient W [kg/(m² · s · Pa)]	Wasserdampf-diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s <sub>d</sub> [m]
63-1	2,09E-08	3,01E-11	6,60
63-2	2,01E-08	2,90E-11	6,84
63-3	2,08E-08	2,99E-11	6,63
63-4	1,98E-08	2,85E-11	6,96
63-5	2,04E-08	2,94E-11	6,74
<b>Mittelwert</b>	<b>2,0E-08</b>	<b>2,9E-11</b>	<b>6,8</b>
Standardabweichung σ(s <sub>d</sub> )			0,2 m
Maximale prozentuale Abweichung von Einzelwerten zum Mittelwert Δs <sub>d</sub>			- 2,3 % / + 3,0 %

## 6.4 Klimabereich 23 °C und 70 % relative Luftfeuchte

Differenzklima:	23 ( $\pm 0,5$ ) °C, 55/85 ( $\pm 3$ ) % rel. Luftfeuchte	
Sorptionsmittel:	Kaliumchlorid KCl	85 % rel. Luftfeuchte
Klimaschrank:	Memmert ICH 256	55 % rel. Luftfeuchte
Prüfdatum:	07.06.2016 – 15.06.2016	
Mittlerer Luftdruck ( $p$ ):	993 hPa	
Richtung des Dampfstroms:	entsprechend Wasserdampfdruckgefälle vom Prüfgefäß zum Prüfraum	

Probekörper		70-1	70-2	70-3	70-4	70-5	Mittelwert
Durchmesser der freien Prüffläche	[mm]	127	127	127	127	127	<b>127</b>
Dicke	[ $\mu\text{m}$ ]	273	255	294	272	278	<b>274</b>
Prüffläche	[ $\text{cm}^2$ ]	127	127	127	127	127	<b>127</b>
flächenbezogene Masse	[ $\text{g}/\text{m}^2$ ]	103	102	102	102	104	<b>103</b>

Probekörper	Wasserdampf-Diffusionsstromdichte	Wasserdampf-Diffusionsdurchlasskoeffizient	Wasserdampf-diffusionsäquivalente Luftschichtdicke
	g [ $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ ]	W [ $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa})$ ]	$s_d$ [m]
70-1	3,91E-08	4,65E-11	4,29
70-2	3,80E-08	4,52E-11	4,41
70-3	3,76E-08	4,47E-11	4,46
70-4	4,03E-08	4,79E-11	4,18
70-5	3,72E-08	4,42E-11	4,52
<b>Mittelwert</b>	<b>3,8E-08</b>	<b>4,6E-11</b>	<b>4,4</b>
Standardabweichung $\sigma(s_d)$			0,1 m
Maximale prozentuale Abweichung von Einzelwerten zum Mittelwert $\Delta s_d$			- 4,4 % / + 3,3 %

## 6.5 Klimabereich 23 °C und 90 % relative Luftfeuchte

Differenzklima:	23 ( $\pm 0,5$ ) °C, 85/95 ( $\pm 3$ ) % rel. Luftfeuchte	
Sorptionsmittel:	Dinatriumhydrogenphosphat Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	95 % rel. Luftfeuchte
Klimaschrank:	Weiss WK3	85 % rel. Luftfeuchte
Prüfdatum:	10.05.2016 – 13.05.2016	
Mittlerer Luftdruck (p):	989 hPa	
Richtung des Dampfstroms:	entsprechend Wasserdampfteildruckgefälle vom Prüfgefäß zum Prüfraum	
Zusätzlicher Hinweis:	gemäß DIN EN ISO 12572, Anhang G wurde Korrektur für den Widerstand der Luftschicht im Prüfgefäß angewendet	

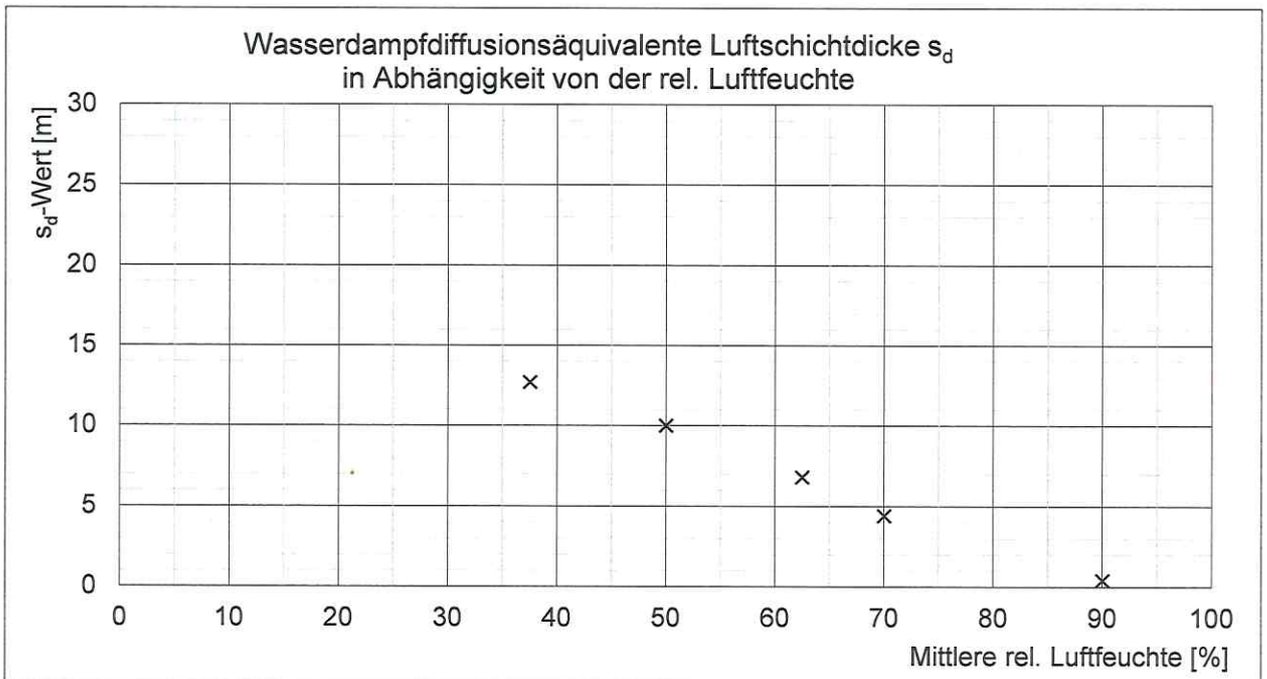
Probekörper		90-1	90-2	90-3	90-4	90-5	Mittelwert
Durchmesser der freien Prüffläche	[mm]	127	127	127	127	127	<b>127</b>
Dicke	[µm]	258	258	277	267	279	<b>268</b>
Prüffläche	[cm <sup>2</sup> ]	127	127	127	127	127	<b>127</b>
flächenbezogene Masse	[g/m <sup>2</sup> ]	101	100	104	100	100	<b>101</b>

Probekörper	Wasserdampf-Diffusionsstromdichte g [kg/(m <sup>2</sup> · s)]	Wasserdampf-Diffusionsdurchlasskoeffizient W [kg/(m <sup>2</sup> · s · Pa)]	Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke s <sub>d</sub> [m]
90-1	1,25E-07	4,88E-10	0,411
90-2	1,25E-07	4,91E-10	0,407
90-3	1,13E-07	4,41E-10	0,453
90-4	1,30E-07	5,11E-10	0,391
90-5	1,28E-07	5,02E-10	0,399
<b>Mittelwert</b>	<b>1,2E-07</b>	<b>4,9E-10</b>	<b>0,41</b>
Standardabweichung $\sigma(s_d)$			0,02 m
Maximale prozentuale Abweichung von Einzelwerten zum Mittelwert $\Delta s_d$			- 5,1 % / + 9,9 %

## 7 Zusammenfassung

Die Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit der feuchtevariablen Dampfbremse *DRG Fensteranschlußfolie Vario* nach DIN EN ISO 12572 ergibt für die einzelnen Klimabereiche folgende Mittelwerte der wasserdampfdiffusionsäquivalenten Luftschichtdicke  $s_d$ :

Nr.	Differenzklima	Mittlere Luftfeuchte	$s_d$ -Wert [m]
1	23 °C, 0/75 % r.F.	37,5 % rel. Feuchte	12,7
2	23 °C, 33/67 % r.F.	50 % rel. Feuchte	10,0
3	23 °C, 50/75 % r.F.	62,5 % rel. Feuchte	6,8
4	23 °C, 55/85 % r.F.	70 % rel. Feuchte	4,4
5	23 °C, 85/95 % r.F.	90 % rel. Feuchte	0,41

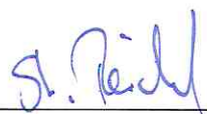


Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. Dieses Dokument ersetzt keinen Konformitäts- oder Verwendbarkeitsnachweis im Sinne der Bauordnungen (national/europäisch).

Leipzig, den 7. Januar 2020

  
Dipl.-Ing. Marko Orgass  
Geschäftsbereichsleiter



  
Dr.-Ing. Stephan Reichel  
Arbeitsgruppenleiter

  
Stefan Laut  
Laborleiter